



**INNERGEX ENERGIA RENOVABLE**

Isidora Goyenechea 3477

Piso 21, Las Condes

Tel.: + (56 2) 2 378 7970

Santiago, 22 de mayo de 2025

AEL045-25

Señor

Jorge Gallegos Mellado

Ingeniero de Análisis de la Operación

**Coordinador Eléctrico Nacional**

Presente

**Ref.: Responde carta DE02657-25 Apertura automática del interruptor 52JL2 de S/E Central Mampil**

De nuestra consideración:

Nos referimos a vuestra solicitud indicada en carta DE02657-25, respecto a la apertura automática del interruptor 52JL2 de S/E Central Mampil, ocurrida a las 08:17 horas del día 04 de abril de 2024, respecto a lo cual nuestra representada realizó algunos compromisos detallados en la carta AEL002-25 del 10 de enero de 2025.

A continuación, se indican las respuestas a vuestras consultas:

- **Confirmación de ejecución exitosa de las tareas necesarias para la revisión de enlace y equipos de teleprotecciones de la línea 220 kV Mampil – Rucúe, para evaluar el reemplazo de equipos en ambos extremos, lo que fue comprometido por su representada para ser concretado en el año 2024**

**R:** Durante el mes de enero del presente año, se realizó la cotización para adquisición de nuevos equipos, lo que dio paso a la aprobación de presupuesto CAPEX para la compra de estos durante el 2025 e implementación en 2026.

Actualmente se encuentra en coordinación una visita técnica para realizar levantamiento de condiciones de la onda portadora y teleprotecciones (programada para junio 2025), y para solicitud actualizada de cotizaciones y adquisición de equipos en segundo semestre de 2025.

- **Confirmación de ejecución exitosa de las tareas necesarias para el reemplazo de las protecciones de bajo voltaje en las SS/EE Mampil y Peuchén, lo que fue comprometido por su representada para ser concretado en el mes de abril de 2025.**

**R:** Debido a cambios en la fechas del Mantenimiento Mayor de Mampil, y a que los relés no llegaron antes de la fecha del Mantenimiento Mayor de Peuchén, fue necesario postergar la finalización de los compromisos. De todas formas, se ha avanzado en ambos frentes durante cada mantenimiento. Para el caso de Mampil, la MNR se encuentra vigente y en curso de avance. Para el caso de Peuchén, se avanzó en tareas estructurales e instalación de bloques de prueba asociados, adoptando una nueva estrategia de trabajo. (Se adjunta cronograma actualizado)

- **Confirmación de ejecución exitosa de las tareas de revisión y corrección de la sincronización horaria de PLC de sistema de control que envía eventos hacia el SCADA.**

**R:** Respecto a la revisión y corrección de sincronización horaria de PLC que envía los datos hacia el SCADA, se ejecutó la modificación exitosa durante el 2024, quedando los equipos seteados con el huso horario correspondiente (UTC 0)". Esta tarea se concretó durante el año 2024.

Sin otro particular, se despide atentamente.



Carlos De La Fuente Vásquez  
Encargado Titular  
**AELA GENERACIÓN S.A.**